



# DJ/CLUB PAR

## PAR64 1000W 230V NSP

Estos focos independientes resultan idóneos para intensificar la experiencia visual en toda clase de discotecas, porque su preciso control de haz resalta hasta los detalles más pequeños incluso a larga distancia. Este control de haz hace que PAR 56 y PAR 64 resulten una opción excelente para las proyecciones de luz de largo alcance. Además, la característica de funcionamiento universal proporciona flexibilidad total del ángulo y la posición de las luminarias, mientras que el vidrio frontal de la PAR56 proporciona protección térmica y física. ¿El resultado? Libertad creativa total para conseguir el efecto deseado. El reencendido inmediato también permite garantizar la reanudación instantánea del espectáculo tras cualquier interrupción de la alimentación.

### Datos del producto

Información general	
Base de casquillo	GX16D [ GX16d]
Código ANSI	EXD
Código LIF	CP61
Posición de funcionamiento	UNIVERSAL [ cualquiera]
Aplicación principal	Proyección de luz e iluminación ambiental
Relleno de gas	GAS
Fallos vida útil hasta 50 % (mín.)	300 h
Vida útil nominal (nom.)	300 h

### Datos técnicos de la luz

Ángulo de haz (nom.)	12 °
Intensidad luminosa (máx.)	290000 cd
Descripción del haz	Foco estrecho
Temperatura del color con correlación (nom.)	3200 K

Operativos y eléctricos	
Power (Rated) (Nom)	1000 W
Voltaje (nom.)	230 V

Controles y regulación	
Regulable	Si

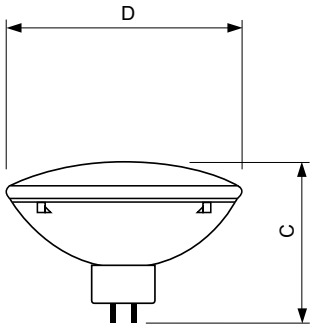
Mecánicos y de carcasa	
Información base de casquillo	na [ -]
Forma de la bombilla	PAR64 [ PAR 64 pulgadas/180 mm]

Datos de producto	
Código de producto completo	871150044087710
Nombre de producto del pedido	PAR64 1000W 230V NSP
EAN/UPC - Producto	8711500440877
Código de pedido	44087710
Cantidad por paquete	1

## DJ/CLUB PAR

Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	6
Material SAP	924783344204
Peso neto (pieza) SAP	0,760 kg

### Plano de dimensiones



PAR64 1000W 230V NSP

Product	D (max)	C (max)
PAR64 1000W 230V NSP	204 mm	150 mm

